PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-035927

(43) Date of publication of application: 07.02.1997

(51)Int.CI.

H01F 1/44 HO5K 9/00

(21)Application number: 07-183911

20.07.1995

(71)Applicant: TOKIN CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: YOSHIDA EIKICHI

SATO MITSUHARU SUGAWARA HIDEKUNI

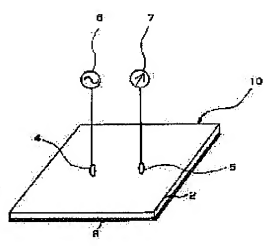
SHIMADA HIROSHI

(54) COMPOSITE MAGNETIC BODY AND ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE SUPPRESSOR USING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a composite magnetic material which is thin to effectively suppress interference of electromagnetic waves inside a highfrequency system, such as, a mobile communication system, and is capable of easily giving flexibility and dealing with complex shapes and demand for high vibration/shock resistance property, and to provide a manufacturing method therefor and an electromagnetic interference suppressor using the composite magnetic material.

SOLUTION: A composite magnetic material 2 used for an electromagnetic interference suppressor 10 has at least two types of magnetic resonance modes caused by anisotropic magnetic fields (Hk) of different sizes. This composite magnetic material is manufactured by mixing at least two types of soft magnetic material powder differing in magnetic anisotropy together with an organic bond, and molding a composite magnetic body with the mixture.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.05.2002

Date of sending the examiner's decision of

07.07.2004

rejection]

Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision 2004-16451

· ~~~ 7/Z

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's 06.08.2004 decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-35927

(43)公開日 平成9年(1997)2月7日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	F I		技術表示箇所
HOIF	1/44			H01F	1/28	
H05K	9/00			H05K	9/00	w

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

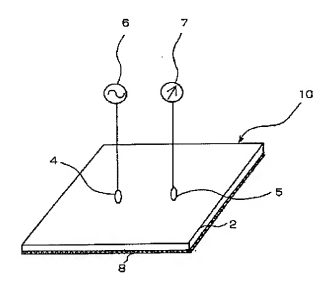
(21)出願番号	特願平7-183911	(71) 出願人 000134257
		株式会社トーキン
(22)出顧日	平成7年(1995)7月20日	. 宮城県仙台市太白区郡山6丁目7番1号
		(72)発明者 ▲吉▼田 栄▲吉▼
		宫城県仙台市太白区郡山六丁目7番1号
		株式会社トーキン内
		(72)発明者 佐藤 光晴
		宮城県仙台市太白区郡山六丁目7番1号
		株式会社トーキン内
		(72)発明者 菅原 英州
		宮城県仙台市太白区郡山六丁目7番1号
		株式会社トーキン内
		(74)代理人 弁理士 後藤 洋介 (外3名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 複合磁性体及びそれを用いた電磁干渉抑制体

(57)【要約】

【課題】 移動体通信機器を初めとする高周波機器内部での電磁波の干渉抑制に有効な薄厚であり、容易に可とう性を付与することができ、複雑な形状への対応や厳しい耐振動、衝撃要求への対応が可能である複合磁性体、その製造方法、及びそれを用いた電磁干渉抑制体を提供すること。

【解決手段】 電磁干渉抑制体10に用いられる複合磁性体2において、互いに異なる大きさの異方性磁界(Hk)によってもたらされる磁気共鳴を少なくとも2つ有する。この複合磁性体は、少なくとも2種の互いに異なる磁気異方性を備えた軟磁性体粉末の混合体を有機結合剤とともに混合・成形することで製造される。



Ob

よったで並ずてとによる対策がなされてきた。 ぐ本尊の主、お来が、プレ校の書劇緻密なさんのコ 。る

ホチン本時中地干葱電の国東な低する時間をそれ のつ暗内膜器数千雷斑周高るもうめばお多器数割) 画本値 移、お題無商術技のぐ一の世発本、プコチ【↑000】 。るいフパま壁砂のするきつ点校3)供酵要不の竣あ周

ない。徐って、前記電磁干渉師制体についてもより広い

鎖口な动校の~永要攀衝、機就師いし勤や动校の~状珠 な難動、お題無的術技の助の即発本、式ま【6000】

[9000] &子法抑制体を提供することにある。 雷力心用されそび双、お古武獎の子、科型数合動るあつ

発予調共良強の機動をな異の機動周、 し目替てめな確切 点のコ、おる皆即発本。るいてはち示なよコる来出更終 (Hk)を制御する事により所望の周波数に磁気共鳴を 界磁型式異 、さ頃 、ちき大の型式異るよぶ合総のるホ ゴ、であつ銷币き事るを用味を当式異浸効夢糖酥各や当 大異浸効晶格30mの對大異浸効状形ほ前 , お33 (イマジ **茂数周) 原発の創共浸蓋のコ 、ひらコム 。 オリ示多誉**姫 の果成時時歌干磁雷るよろも竹の封衣異状紙 , J 襲引き (頭珍, 号4084-04願味) 朴晴唯地子滋園るを用 体多央最浸磁を亘コシスHの機さめxHM十機を外は思る るで更発でよび御共浸麹ブいるの末份本割効薄るで許多 對式異分紙35前以、おる皆即発本、さ明。なで計多語録 の本型類を示多節なき大フィ亘の囲躍機数周い力は "4 ,プロ分別製頭機改問るな、4 < "4 、き間科型類るを **鉛熱ブリム本夫駐浸麺ブ5)囲蓮璞歩間4/瓦/ンヤ**む(校5)

るな異プリ本校の創共浸効のす各、CLよびとこる社を更 OZ

び主体3式報子るよのストトは放今が大敵の合諮問點る 政周高&びお多器数千雷ハゼジデ 、争近【新妓の来が】

よび合誘級雷むよな雷備 、め式るいてれる図さ小返高の 東東野処長計、おの東、でなびらこるを武鉄で修動がい 互体等線師間パーェジチ、おいるあ、線師インリてや疎 品幣千事オポち装実37落殿、フゃやオリ 。 さいファなら 要品に代表される移動体通信機器は, 小型化軽量化の要 帯點。よりしまるなな気管の酸器数割重るを用動き刻帯数 ロセトマ連さつ中、各連な女普の疎器熱千雷るを用所多 [2000]

。そも関514時的数干級電分の用きた 予心奴、法亢武獎の子、5本封級合動ふれ憂の封寺率級

透案数な検育の制件の地干級雷るなく盟間フィルより置装 大電磁干渉抑制体に関し、詳しくは、高周波電子回路/ い用されそう本型数合動がせる境へ・聴思を未储料型数 凍ぶ中原合誘数序、お即発本【程令해技をも園の開発】 [1000]

【即端なѬ箱の即発】

よっるで小類面表ファよコスは合思す含素類フィル用を式

で合動と傾合試熱再調前、多末係料型磁凍調前、アムは

3)表式武獎の本計数合類の簿品 3 更水龍 【 8 更水鮨】

引き朴封弼合剪るで育C 2 きょうな心多脚共浸麵るれち

る式&ファよン(X H) 界磁型式異の S 考大 & な異 こ)い 互、プc&予<u>計</u>等負非い的戻置、0.4ス15.5 をを活動し

のちき大るな異コレィ互の酵2きょうな心 【 3 更水精】

さいてふ嗣を倒体が随る)面秀 、お末份本計遊嫌品前、フ

いおい本情は数十級雷の遠話と更求情 【 4 更永精】

コる名で和合脈の末储本計跡棟の暦 2 きょうな心をを育

多對式異浸鈕の 5 き大る な異 、約末係 4 対 遊 棟 5 請前 、ブ

原機或周に対きでよ別下の対帯機数周時時数干数額の本

OL き扇、さその創共戻拗の茂軟るを原出づ減闌茂妨問るな

異師ブンඛ時の(メH)界磁型式異のちき大るな異いい 互 品前の 本 対 数 合 数 場 は 前 、 ファ あ つ 本 は 軌 秒 干 数 雷 る な

る本科封磁合數の旋席 [更本體3)的資実 【 3更本體】

群多しつるで育て 2 きょうな心多脚共戻遡るれちされき

プマよろ (AH) R磁型式異の各巻大さな異ぶい正、払

浸富さなら4條合誘数許3末係本計数準 【1更來髇】

т

本型遊台數 場所 、ア c & 5 本型 数合數 O 計算 良非 こり 的

いな习科時中逃干遊雷の違語 2 更永龍 【 8 更永龍】

、本は中国の主要を表現しまり、

。去式畫獎の科對磁合數をする類許多

ことを特徴とする電磁干渉抑制体。

。本時時也する電磁干透明制は。

、本出磁合感とする覆合磁性体。

【囲躍の永龍襦袢】

。去古武建の科封磁合財合する複雑なもつる

20

周波数領域に出現する個々の磁気損失が重畳され、その 結果広帯域なµ″分散特性が得られるものと推測し、種 々検討した結果、本発明をなすに至ったものである。

【0007】本発明によれば、軟磁性体粉末と有機結合 剤からなる電気的に非良導性の複合磁性体であって、前記複合磁性体は、互いに異なる大きさの異方性磁界(Hk)によってもたらされる磁気共鳴を少なくとも2つ有することを特徴とする複合磁性体が得られる。

【0008】また、本発明によれば、実質的に前記複合磁性体からなる電磁干渉抑制体であって、前記複合磁性 10体の前記互いに異なる大きさの異方性磁界 (Hk)に相応して相異なる周波数領域に出現する複数の磁気共鳴のうち、最も低い周波数領域に現れる磁気共鳴が、当該電磁干渉抑制体の電磁干渉抑制周波数帯域の下限よりも低い周波数領域にあることを特徴とする電磁干渉抑制体が得られる。

【0009】また、本発明によれば、前記電磁干渉抑制体において、前記軟磁性体粉末は、異なる大きさの磁気 異方性を有する少なくとも2種の軟磁性体粉末の混合体であることを特徴とする電磁干渉抑制体が得られる。

【0010】また、本発明によれば、前記電磁干渉抑制体において、前記軟磁性体粉末は、表面に酸化物層を備えていることを特徴とする電磁干渉抑制体が得られる。

【0011】また、本発明によれば、少なくとも2種の互いに異なる大きさの磁気異方性を有する軟磁性体粉末と有機結合剤とを混合し成形することによって、電気的に非良導性であって、互いに異なる大きさの異方性磁界(Hk)によってもたらされる磁気共鳴を少なくとも2つ有する複合磁性体を得ることを特徴とする複合磁性体の製造方法が得られる。

[0012] また、本発明によれば、前記複合磁性体の 製造方法において、前記軟磁性体粉末を、前記有機結合 剤と混合する前段階、又は混合過程後にて気相徐酸法又 は液相徐酸法によって酸素含有混合ガスにより表面酸化 することを特徴とする複合磁性体の製造方法が得られ ス

【0013】とこで、所望の磁気損失特性に対応する必要な大きさの異方性磁界(Hk)を与える複合磁性体を得るには、形状磁気異方性、結晶磁気異方性、誘導磁気異方性或いは磁気弾性効果(磁歪)による異方性のいずれかあるいはその複数を有する軟磁性粉末を用いれば良い。即ち、本発明において、複数の互いに異なる周波数の磁気共鳴及びそれに対応する帯域拡張された磁気損失を得るためには、互いに異なる大きさの異方性磁界(Hk)を有する複数の磁性粉末を混合すればよい。

【0014】とれ以外に複数の磁気共鳴を得る手段として、以下に述べる粉末および粉末複合体特有の性質或いは粉末の粉砕・展延プロセスを積極的に利用するととも可能である。

【0015】即ち,第1に単一原料種を特定の条件下で

加工することにより得られる粉体特性の分化を利用する 方法がある。第2に粉体の粉砕・展延加工に用いる粉砕 メディアをスチール球の様な軟磁性メディアとすること で、メディアの磨耗により軟磁性の磨耗粉が混入するい わゆる汚染現象を積極的に利用する方法がある。また、 第3には、単一種粉末の複合体中での存在形態の違いを 利用する方法がある。例えば、同一マトリクス中に一次 粒子として存在する粒子群と、凝集してその内部のぬれ が不十分でその為に粒子間が極めて接近或いは接触して いる粒子群とでは、磁気的相互作用や配向挙動が異なる ために異方性磁界が分散する。更には、試料の形状が薄 膜状、シート状であれば実効的異方性磁界は試料形状に よる反磁界との代数和となるので、原料磁性粉末の配向 制御も積極的に利用できる。

【0016】本発明に於いて利用する複数の異方性磁界を得る手段としては、これらのいずれの方法を用いても良いが、所望の磁気損失帯域が得られるように複数の異方性磁界を与えることが重要である。特に、その内最も低周波数側に出現する磁気共鳴を与える異方性磁界については、虚数部透磁率(磁気損失)の分散が実数部透磁率の減少に伴って生じる事を踏まえて、所望する電磁干渉抑制周波数帯域の下限よりも低い周波数領域に磁気共鳴を与える値に設定する必要がある。

【0017】ここで、本発明に於いて用いることの出来る軟磁性粉末としては、高周波透磁率の大きな鉄アルミ珪素合金(センダスト)、鉄ニッケル合金(パーマロイ)或いはアモルファス合金等の金属軟磁性材料を粉砕、延伸~引裂加工或いはアトマイズ造粒等により粉末化したものを代表として挙げることが出来るが、本発明の必要要素である複合磁性体の非良導性を軟磁性粉の高充填状態においても確保出来る様少なくともその表面が酸化され、それによって個々の粒子が電気的に隔離されることが望ましい。

【0018】また、本発明の軟磁性粉末にはスピネル型フェライト、プレーナ型フェライト等の酸化物軟磁性体の粉末を用いることも出来、前記金属軟磁性粉末との混合使用も可能である。

【0019】さらに、本発明の副材料として用いる有機結合剤としては、ポリエステル系樹脂、ポリエチレン樹脂、ポリ塩化ビニル系樹脂、ポリビニルブチラール樹脂、ポリウレタン樹脂、セルロース系樹脂、ABS樹脂、ニトリルーブタジエン系ゴム、スチレンーブタジエン系ゴム等の熱可塑性樹脂或いはそれらの共重合体、エポキシ樹脂、フェノール樹脂、アミド系樹脂、及びイミド系樹脂等の熱硬化性樹脂等を挙げることが出来る。

【0020】以上述べた本発明の構成要素を混練,分散 し複合磁性体を得る手段には特に制限はなく,用いる結 合剤の性質や工程の容易さを基準に好ましい方法を選択 すればよい。

【0021】また、本発明の複合磁性体および電磁干渉

る考了遺媒プスも去類希肝浸むい表肝が心末低計磁体式れ **各小類が面表のそきょうな心る来出のよっるい用の即発** 本、rs出執が合語O-i2V及O-IA3)面表の多き フィノ このは満さい題糸肝戻で中戻囲寒 た 社合 馬素館 - 素 室の%02五代素殖多れつ、J製造五減多末储金合素赶米

モスセトヒイスそるで気汚るハトにくーセ [含れつ。パ い用るは結本計数合動がれる工成の決策いをトロイ、対 3J玄峨の掛替1-4、733。4か臑を果校時中逝干遊 雷心及封持1-4、7獎引き科封競合敷る~近57下以フ い用る特殊未務のるれる、(りれるのるで重義を割替の科 情中地では一つ。 は他では、 は他では、 は他では、 はいます。 はいまする。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいまする。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいまする。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいまする。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいまする。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいまする。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいまする。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいまする。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいまする。 はいまる。 はいる。 はいまる。 はいる。 はいまる。 はいまる。 はいまる。 はいまる。 はいまる。 はいまる。 はいまる。 はいまる。 はいる。 はっる。 はっる。 はっる。 はっる。 はっる。 はっる。 はっる。 はっる。 はっ。 。される短額なもっ

てーいわぶ千葉用高受び双千葉用歌歩ない用き 8器 競銃 用感数界級雷、プンン。式い用き2本型磁合數のmo0 には銅板8か裏打ちされた厚さ2mmで一辺の長さが2 は話の01 本院市勘干磁事 いたりよい系面報るなき示 。st&*** * 4 VS X *ルロよびよるを動物することによりμ*

J用動き L (器式彫刻厳界緻雷) サトミヤアセーワイ でネお33gmのパ~7合結、U用多る、4大元くアピー 小小粉の用計受界磁声で及用計送界磁声のmm 3 . I 至

キ間却 4 2 プスパン。 3 8 スパダパン 試多 スパンで焼 、 し 類蝶 ひ よび表引ーリケーをも引きなり、こ台観をイスーをおか 効体をなるへ合語のⅠ表下以(Ⅰ例就実)【8200】

長容小斑 、るつられい 計解 フィル用を譲渡 観子 雷壁査 まっぴ 心並指代数壁機剥き [持続れれる事、移む【○ 6 0 0] 。六卦を「拌焼用面精い行をやくしてょ

。式っきで向衣内面類将続い向衣向頭干遊び攻峙

游暑運09 A末储城(金合i2-IA-9刊) 村出鄉地外平駅

准量重0 ₽ (励合類のイエルイライ(サキヘロセイ)原数 3重量紙 (砂台小イーネマママト) 底小駒 溶量重8 期料へをひせて米 異方性磁界(Hk):1350e 32更要級 图末贷款(金合IS-IA-9円) 本對難據以平副 異方性磁界(Hk): 300e 出合語 Ø *

。式であり向式内面類は矯む向式向電子遊び攻峙 長容的磁、そろもオし神解では用き競遊職予雷型査玉30

場は料いを得た。 耐電ン3/表式な新同3 I 段誠実, J 合應多イスーン4出 磁凍るなる体合頭の2表語下(2)耐薬)【2€00】

で並信は数壁値剥きる料端がれる事、おな【8800】

ς

H) 界磁型 古異の 残野の ちき大る な異 びい 互 、 お 本 時 帆

OL 赤の末碌, 31めれるいアれる小類は面表の多きろうな少 。それ形効果於陽哨毯干効雷式れ影のより車をパファ

亘3数帯力に且〉各大位面の"4,06万更失戰侵数な

要心の内吸の数部 は、加率数数路機動 、アココ 。る

来出なるころ野多世替強化 "4 お熨帯力果諸の子」 れ

ち畳重は"ル率磁蒸略機動るは既の減酸燃が間るな異財 ブマ料34劇共灵磁の楼剪號、為の予。各を展出幼劇共灵

以)を有し、それに伴い相異なる周波数領域に複数の磁

域頭数周高 、 (なく) こりにこちが根因の数数重ので面表 るよろ)合選不スペを一コイトのも間至 , > なびで (水ま)い な心は小米の当特殊数間をよい失勛流軍船なぐよるよる

いて30懇派の前実の即発本 、不以【懇派の前実の即経】 [6200] 。6、宋出が事るで難辞る果成時的歌子邀請かけ憂しない。

こ説明する。

。各を即続フィルマス)例一の五亢武獎の末倍型 磁体をあつ特別のそと科型磁合数をれる47用5/4制時時級 02 子湖雷るより激派―の献実の即発本、をま【り200】

類支小類フィノ対ス)面表の未保料類、パゟ短部ス)郵明な合 OE 詩O-i2で返り-IA、果鉢なし砂公面奏多末僻かれ る野アココ。3大野冬将院末田の機敷をお異の(NH) 界 却86体なし人夢多たは合野素類-素室の%861氏素 類で中欺容数育系素水小炭のるち パバシエ加鉛器~削 頭プスパT弁条なα熱い用され ε くコ ζω 変をトモイて , ∪ 意用多末係金合素赶ミルて幾の残窮るな異な必ばは平式 「0025」はじめに、水アトマイズ法により作製され

*ミハで幾六れち野処工凧菊俗~削函、おお【8200】 の存在が認められた。

【3季】 [0034]

【 I 表 】

[0031]

材	料	Ø	穜	類			配合」	七
	进性体 性磁界					微粉末C	3022	計劃
	磁性体 性磁界					微粉末D	65重	部
ポリウレ	タン樹	旨					8重	量部
硬化剤(イソシ	アネー	ト化合	物)		Δ	2重	計
溶剤(シ	クロへ	キサノ	ンとト	ルエン	の混合	物)	40重	毛细

【0035】(比較例1)下記表3の配合からなる軟磁 性体ペーストを調合し、実施例1と同様な方法にて評価 用試料3を得た。

*に走査型電子顕微鏡を用いて解析したところ、磁気的に はほぼ等方性であった。

[0037]

【0036】なお、得られた試料3を振動型磁力計並び*

【表3】

材	料	Ø	種	類			配合比
	磁性体 性磁界					微粉末E	9 5 重量部
ポリウン	8重量部						
硬化剤(硬化剤 (イソシアネート化合物)						
溶剤(シクロヘキサノンとトルエンの混合物)							40重量部

【0038】上記実施例1,2及び比較例で得られた各 試料のμ-f特性を図2~図4に示す。

【0039】図2及び図3は、各々本発明の実施例1、 2である試料1及び試料2のμ-f特性であり、いずれ の試料についても高周波領域においてμ″の値が大きく 且つ広帯域に亘っているととが判る。

【0040】一方、図4に比較例として示した従来の試 料3では、μ-f特性は複合磁性体にみられる一般的な 30 傾向を示しており、μ"の分布は広くない。

【0041】即ち、これらの結果より本発明の実施例 ※

※1,2に係る複合磁性体は、高周波領域に於いて広帯域 な磁気損失特性を有していることが判る。

【0042】次に各試料の粉末充填率,表面抵抗, μ" 分布及び電磁干渉抑制効果を表4に示す。ここで、表面 抵抗はASTM-D-257法による測定値であり、電 磁干渉抑制効果の値は、銅板を基準(0dB)としたと きの信号減衰量である。

[0043]

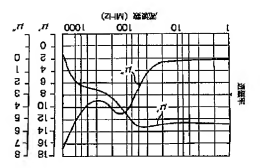
【表4】

		試料 2	試 料 3	試料 4	
粉末充	海率	38%	33%	55%	
表面	抵抗	7×10 ⁷ Ω	9×10 ⁷ Ω	4×10 ⁷ Ω	
μ" 5)	布	広い	広い	狭い	
信号減羧量	800 MHz	7. 0 d B	6. 5 d B	4. 0 d B	
	1.5 GHz	8. 0 d B	7. 5 d B	4. 5 d B	

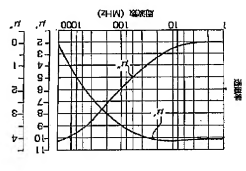
【0044】表4より以下に述べる効果が明白である。 【0045】即ち、本発明の実施例1、2に係る試料 1. 2及び比較例に係る試料3ともに表面抵抗の値が1 $0^7 \sim 10^8 \Omega$ となっており、少なくとも表面が酸化さ れた磁性粉末を用いる事によって、複合磁性体を非良導

られるようなインビーダンス不整合による電磁波の表面 反射を抑制出来る。

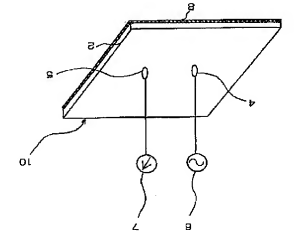
【0046】更に、本発明の実施例1、2に係る試料1 及び2では、粉末の充填率が比較例1に係る試料3に比 べて低いにもかかわらず良好な電磁干渉抑制効果を示し 性とする事が出来、導体やバルクの金属磁性体等にてみ 50 ており、本発明によるμ 分布の拡張効果が電磁干渉抑



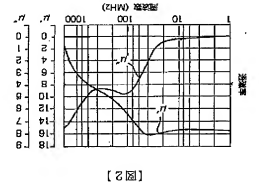
[83]



[7 图]



[[图]]



* 多れそびよみ却効合質の関発本、3165【000】 ٠ç

0 I 70

科師帕悉干滋雷

8

器式順到越界磁雷 L

器就発用弧妨界鐵雷 9

' 7 **セモンヤてール小筋** 9

> 7 **本封茲合數**

> > 【独登の報酬】

。るあつ図封

特1-4の6体続なく壊れて34条の1個徳出【4図】 。それで図針

替1-4の2科精式J獎型フジ科条の2例献実【8図】 。各名で図型

新!- μの [は続ぶし蝶卦ブ34判条の [内敵実 [2図] す概略図である。

示多系画語ない用い画稿世詩のおはは悪干数量【Ⅰ図】

【明確な単間の面図】

容易に可とう性を付与することが可能であり、複雑な形 *用いた電磁干渉抑制体は、その構成要素から判るように

OT.

来出なるころを判患をお晴昨歩干熱雷の軍難な検許が帰 ★器熱言配本施料、さ明。るれ既心果於師前送不遊雷式 れ劉でよび事るいフc亘び刺帯江C且〉き大位面の"4 数断暗機動のJ。るれる事や世特強 " u な刺帯」、プ のるで貶出心部共灵猫の遊覧の談頭と変形るな異時に

料ぶけろ, () 許多() H) 界磁型式異の複数の 5 を大る な異5/4/1互、おお制体性も一般電子が用をパチでします 01、 磁合数の映発本 ,5/6 よぶし映論 ,上以【果校の映辞】 [6700]

することが可能となる。

暗鳴き動の(AH) 界磁型式異,来出なくコるえ変きも 国の(圏小翅非=)圏本出級ファよの車るで剛鳴をお見 の(層對郄非=)層小類面表本係、おえ飏【8400】 。るきつ奇暎き果校の次の代以據語語前 、却

ブルマン、果成のよっる母を小類を面表のそよっとなべの 本型数域をおるい用でいまい明発本、おな【700】 。るちて翔型はよっるもで検育でもあい時

6

フロントページの続き

(72)発明者 島田 寬

宮城県仙台市青葉区桜ヶ丘七丁目37番10号

	¥ ·					
		i.				
			-			
				3.		
Ž.						
•			,			